



# LES CHIFFRES-CLES DES ELEVAGES CAPRINS PÂTURANT

+ DE **90** JOURS DE PÂTURAGE/AN

▶ EN FRANCE, **18 %**  
DES EXPLOITATIONS CAPRINES  
SONT EN SYSTÈME PÂTURAGE.  
(SOURCE : RA 2010)

▶ ELLES COMPTENT EN MOYENNE :



**132**  
CHÈVRES



**688 L**  
LAIT/CH/AN



**58 HA**  
DE SAU



**40 HA**  
DE SFP

▶ ELLES SE TROUVENT SURTOUT

dans le  
Sud-Est

en  
Rhône-  
Alpes

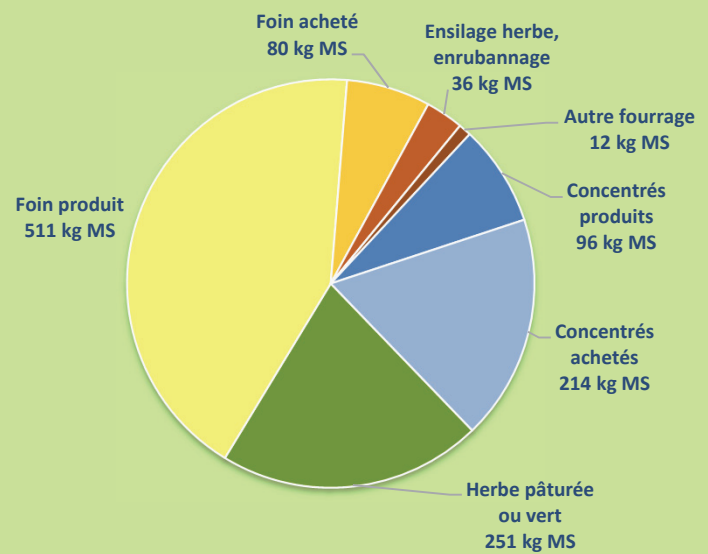
en  
Bourgogne

en Centre-  
Val-de-  
Loire

▶ ELLES SONT SOUVENT FERMIÈRES  
ET/OU PRODUISENT SOUS SIGNE DE  
QUALITÉ



▶ LA RATION ANNUELLE DES CHÈVRES



## LES CHIFFRES DE L'AUTONOMIE ALIMENTAIRE (SOURCE : INOSYS RÉSEAUX D'ELEVAGE)

Autonomie  
fourragère  
**91 %**

+

Autonomie en  
concentrés  
**30 %**

=

Autonomie de  
la ration  
**76 %**

dont

Autonomie  
énergétique  
**71 %**

Autonomie  
protéique  
**67 %**

## AUTRES INDICATEURS ÉCONOMIQUES ET ENVIRONNEMENTAUX (SOURCE : INOSYS RÉSEAUX D'ELEVAGE, 2014)

€ **462** €  
Coût, aux 1 000 l,  
du système  
d'alimentation  
(hors foncier)

**1,9** UMO  
Main d'œuvre totale  
(soit 57 000 litres  
de lait/UMO)

**6,9** MJ  
Consommation  
d'énergie pour  
produire 1 litre de lait

**0,59** KG ÉQ. CO<sub>2</sub>  
Emission nette de  
gaz à effet de serre  
par litre de lait

D'après l'Observatoire de l'alimentation des chèvres laitières françaises